

ООО "ДальУголь" – одно из крупнейших предприятий горнодобывающей промышленности по производству древесного активного угля РФ. Компания использует мобильные дробилки производства С.Ш.А., которые работают в экстремальных погодных-климатических условиях Сахалина (РФ).

Эффективная и длительная работа технологического оборудования, особенно в условиях высоких нагрузок, экстремальных температур и климатических условий, невозможна без применения современных централизованных смазочных систем (ЦСС) и смазочных материалов.

Предложение Dropsa:

- Насос "Bravo" (8 кг, 12 V)
- Питатели "SMP"
- Смазка "Polar Grease"



Анализ системы смазки:

- **Насос Bravo** (8 кг, 12 В)

был установлен в металлический ящик внутри которого находится электрический нагревательный кабель, а стены сделаны из специального покрытия для сохранения тепла и прямого попадания пыли. Насос работает 2 минуты на каждые 60 минут перерыва.

- **Питатели SMP**

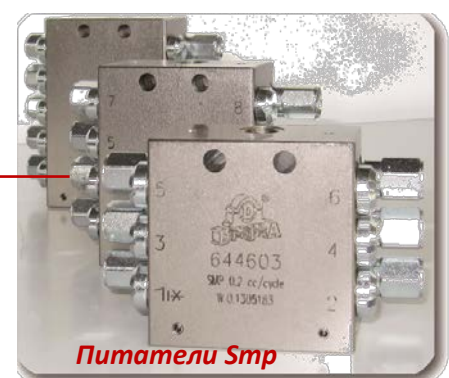
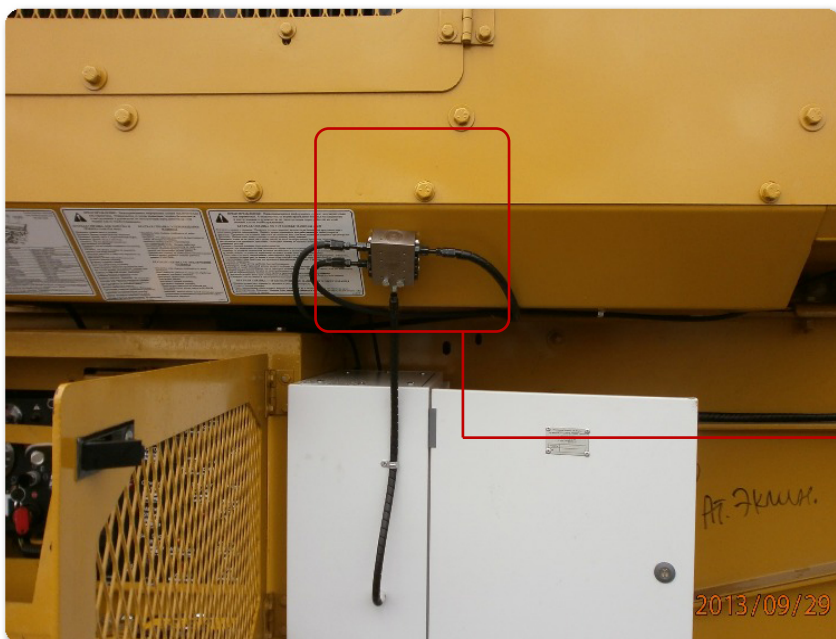
используются распределители 6, 8, 12 выходами для смазки 17 подшипников, 15 из которых автоматически смазываются специальной смазкой «Polar Grease» компании Dropsa - идеально подходящей для холодного климата. Все смазываемые узлы получают точно отмеренное количество смазочного материала. Адаптеры на начальных точках смазки были заменены на стандартные BSP.

Применение АЦСС позволило повысить срок службы техники и значительно сократить время обслуживания машин.

Постоянное присутствие смазки в паре трения, отсутствие загрязнений и влаги в значительной мере продлевает долговечность узла трения, что соответственно снижает затраты на ремонт, техническое обслуживание, простой оборудования.



Насос Bravo



Питатели Smp